

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Strzykawki, igły, kaniule

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Strzykawka dwuczęściowa 2ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napełnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem	opakowanie a 100 szt	300					
2	Strzykawka dwuczęściowa 5 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napełnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem	opakowanie a 100 szt	450					
3	Strzykawka dwuczęściowa 10 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napełnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem	opakowanie a 100 szt	550					
4	Strzykawka dwuczęściowa 20 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napełnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem	opakowanie a 100 szt	650					
5	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 3ml, działka elementarna 0,1ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	opakowanie a 100 szt	20					
6	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 5ml, działka elementarna 0,2ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	opakowanie a 100 szt	20					
7	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 10ml, działka elementarna 0,5ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	opakowanie a 100 szt	300					
8	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 20ml, działka elementarna 1,0ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	opakowanie a 100 szt	70					
9	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60 ml, działka elementarna 1,0 ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	szt.	6 000					
10	Igła filtracyjna do pobierania leków z tępym ostrzem, z filtrem cząsteczkowym 5 µm, ścięta pod kątem 45 °, 1,20-1,25 x 40mm	opakowanie a 100 szt	2					
11	Koreczek typu Combi z połączeniem Luer Lock damsko/męskim, w kolorze czerwonym lub pomarańczowym dla celów oznakowania strzykawek po przygotowaniu leku cytostatycznego w strzykawce, sterylne	szt.	3 000					
12	Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60ml do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku.	szt.	1 800					
13	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 100 ml z uszczelnieniem gumowym	szt.	2 000					
14	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 50 ml z uszczelnieniem gumowym	szt.	750					
15	Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt	25					
16	Strzykawka do tuberkuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt	6					

17	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 0,29-0,30 mm dł. 12 mm śr. 0,45 mm dł. 16-19 mm śr. 0,5 mm dł. 25 mm śr. 0,6 mm dł. 30 mm śr. 0,7 mm dł. 40 mm śr. 0,8 mm dł. 40 mm śr. 0,9 m dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt	1 250				
18	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 1,2 mm dł. 40 mm śr. 1,2-1,25mm dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt	500				
19	Kaniuła dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu z portem bocznym zamykanym koreczkiem umieszczonym bezpośrednio nad skrzydełkami mocującymi, skrzydełka elastyczne ułatwiające umocowanie wkłucia, wykonana z poliuretanu, posiadająca minimum 4 paski kontrastujące widoczne w promieniach w rtg, posiadająca zastawkę lub filtr zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w trakcie zakładania kaniuli, sterylna. Długość kaniul 18G przynajmniej w dwóch rozmiarach, pakowana w opakowania typu blister, z zawartą na nich nazwą materiału z którego jest wykonana dana kaniuła. Posiadająca następujące przepływy 14G - minimum 270 ml/min., 16G - minimum 190 ml/min., 17G - minimum 125 ml/min., 18G dłuższa - minimum 95 ml/min., 18G krótsza - minimum 100 ml/min, 20G - minimum 60 ml/min., 22G - minimum 35-45 ml/min 24G-minimum 22ml/min	szt.	20 000				
20	Kaniuła dożylna bezpieczna z portem bocznym zamykanym koreczkiem umieszczonym bezpośrednio nad skrzydełkami mocującymi, skrzydełka elastyczne ułatwiające umocowanie wkłucia, wykonana z poliuretanu, posiadająca minimum 4 paski kontrastujące widoczne w promieniach w rtg, posiadająca zastawkę lub filtr zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w trakcie zakładania kaniuli, element przeciwzakłuciowy wykonany z metalu, sterylna. Długość kaniul 18G przynajmniej w dwóch rozmiarach, pakowana w opakowania typu blister, z zawartą na nich nazwą materiału z którego jest wykonana dana kaniuła. Posiadająca następujące przepływy 14G - minimum 270 ml/min., 16G - minimum 190 ml/min., 17G - minimum 125 ml/min., 18G dłuższa - minimum 95 ml/min., 18G krótsza - minimum 100 ml/min, 20G - minimum 60 ml/min., 22G - minimum 35-45 ml/min 24G-minimum 22ml/min	szt.	6 000				
21	Kaniuła do wkłuć żylnych bez portu iniekcyjnego ze zdejmowalnym uchwytem do wprowadzania kaniuli ufiksowanym fabrycznie na skrzydełkach kaniuli, kaniuła po zdjęciu elementu wprowadzającego nie powinna mieć żadnych elementów wystających, w rozm. 0,6 i 0,7mm, przepływ min. 13ml/min	szt.	1 000				
22	Korek do kaniul dożylnych typu Luer Lock Combi (męsko-żeński), sterylny	szt.	30 000				
23	Korek do kaniul dożylnych typu Luer Lock, sterylny	szt.	25 000				

Razem:

--	--

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Przyrząd o długim kolcu do portu pojemnika (worka lub butelki) z adapterem Luer Lock do podłączenia strzykawki wyposażonym w zawór, umożliwiający dodanie i pobranie roztworu leku cytostatycznego, po odłączeniu strzykawki adapter zamyka się automatycznie.	szt	100					
2	Przyrząd o długim kolcu do portu pojemnika (worka lub butelki) z adapterem Luer Lock do podłączenia strzykawki, wyposażonym w zawór umożliwiający dodanie i pobranie roztworu leku cytostatycznego, który po odłączeniu strzykawki automatycznie się zamyka. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony w zacisk ślizgowy. Na zakończeniu drenu łącznik Luer Lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną oraz zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membraną hydrofobową oraz zabezpieczającą przed wyciekami z drenu. Bezbarwny.	szt	100					
3	Przyrząd o długim kolcu do portu pojemnika (worka lub butelki) z adapterem Luer Lock do podłączenia strzykawki, wyposażonym w zawór umożliwiający dodanie i pobranie roztworu leku cytostatycznego, który po odłączeniu strzykawki automatycznie się zamyka. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony w zacisk ślizgowy. Na zakończeniu drenu łącznik Luer Lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną oraz zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową oraz zabezpieczającą przed wyciekami z drenu. Do leków światłoczułych (kolor żółty,bursztynowy,mleczny lub czarny)	szt	100					
4	Przyrząd o długim kolcu do portu pojemnika (worka lub butelki) z adapterem Luer Lock do podłączenia strzykawki wyposażonym w zawór , umożliwiający dodanie i pobranie roztworu leku cytostatycznego, po odłączeniu strzykawki adapter automatycznie zamyka się. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 30 cm zaopatrzony w zacisk ślizgowy. Na zakończeniu drenu łącznik Luer Lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną oraz zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową oraz zabezpieczającą przed wyciekami z drenu, bezbarwny.	szt	100					
5	Zestaw infuzyjny, igła biorcza typu spike z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną, z 2 dostępami wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, komora kropolowa z filtrem 15 µm, dreny bez DEHP, długość min. 210 cm, z wbudowanym w linię kranikiem trójdrożnym umożliwiającym dodatkową podaż, np. przy użyciu strzykawki, z zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStopu umożliwiającą wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jego odłączania, wyposażony w zawór odpowietrzający, bezbarwny	szt	100					
6	Zestaw infuzyjny, igła biorcza typu spike z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną, z 4 dostępami wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, komora kropolowa z filtrem 15 µm, dreny bez DEHP, długość min. 220 cm, z wbudowanym w linię kranikiem trójdrożnym umożliwiającym dodatkową podaż, np. przy użyciu strzykawki, z zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStopu umożliwiającą wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jego odłączania, wyposażony w zawór odpowietrzający, bezbarwny	szt	100					

7	Zestaw infuzyjny, igła biorcza typu spike z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną, z 4 dostępami wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, komora kropolowa z filtrem 15 µm, dreny bez DEHP, długość min. 220 cm, z wbudowanym w linię kranikiem trójdrożnym umożliwiającym dodatkową podaż, np. przy użyciu strzykawki, z zatyczką blokującą przepływ np. typu FlowStopu umożliwiającą wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jego odłączania, wyposażony w zawór odpowietrzający, do leków światłoczułych (kolor żółty,bursztynowy,mleczny lub czarny)	szt	100					
8	Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm, pozwalający wyrównać ciśnienie o objętość 50 ml powietrza.	szt	100					
9	Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. pozwalający wyrównać ciśnienie o objętość 20 ml powietrza.	szt	100					
10	Urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką Luer Lock. Możliwość zamocowania do drenu standardowym złączem Luer Lock.	szt	100					
11	Urządzenie dostępne do linii infuzyjnej, do podłączenia do wkłucia dożylnego pacjenta	szt	100					
12	Zestaw infuzyjny z wbudowanym urządzeniem dostępowym do linii infuzyjnej, do przenoszenia leków cytostatycznych do worka infuzyjnego, długość min. 45 cm	szt	100					

Razem:

--	--

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)